

LÖTBÄDER



Lötbad T 04



Lötbad T 07



Lötbad T 11



Lötbad T 50 S



Ersa Lötbäder sind elektrisch beheizte Schmelztiegel für Lote. Die hochbelastbaren Keramikheizelemente sind auswechselbar am Tiegel montiert und zum äußeren Blechgehäuse hin wärmeisoliert. Die Lötbäder **T 02, T 03, T 04, T 05, T 06** und **T 07** können auf halbe Leistung umgeschaltet werden. Wegen der hohen Temperatur von ca. 600 °C eignen sich die Bäder **T 02** und **T 07** besonders zum Verzinnen von Kupferlackdrähten.

Alle Lötbäder werden mit einer 1,5 m langen Anschlussleitung geliefert. Um die Lötqualität zu erhöhen und die Oxidbildung zu reduzieren sowie aus Gründen der Energieeinsparung, empfehlen wir die Verwendung des Temperaturreglers RA 4500 D zusammen mit dem Thermofühler OF007 oder dem Longlife-Thermofühler OF008.

Die Kleinlötbäder **T 50 S/T 10 S** werden vorzugsweise zum Tauchverzinnen von Litzenenden, Anschlussdrähten und Kabelschuhen verwendet. Die Lottiegel können durch Auftragen der hochtemperaturbeständigen Spezialfarbe (Artikel-Nr. **4HMFARBE**) vor Korrosion und Benetzung geschützt werden.



Temperaturregler RA 4500 D

Bestellinformation:

Art.-Nr.	US-Version 115 V	Beschreibung	Leistung/ Spannung	Temperatur	Maße in mm (L x B x H)	Lotmenge	Gewicht	Heizkörper
0T55		Lötbad T 50 S	65 W/230 V	300 °C	28 x 20 x 13	ca. 40 g	370 g	1 St. 0051T001
0T56	1T5600A068	Lötbad T 10 S	130 W/230 V	340 °C	60 x 30 x 25	ca. 185 g	615 g	1 St. 0151B0
0T02		Lötbad T 02	240 W/230 V	600 °C	25 Ø; 47 D	ca. 125 g	1.200 g	1 St. 0241T0
0T03		Lötbad T 03 ²	360 W/230 V	430 °C	100 x 30/15 ¹ x 55	ca. 1.000 g	2.300 g	2 St. 05X100
0T04		Lötbad T 04	400 W/230 V	410 °C	52 x 52 x 84	ca. 1.900 g	3.900 g	4 St. 05X100A1
0T05		Lötbad T 05	500 W/230 V	440 °C	86 x 68/20 ¹ x 90	ca. 2.850 g	3.400 g	2 St. 08X800
0T06		Lötbad T 06	1000 W/230 V	560 °C	120 x 80 x 60	ca. 4.800 g	5.200 g	6 St. 05X100P2
0T07		Lötbad T 07	1200 W/230 V	600 °C	90 x 90 x 100	ca. 6.400 g	5.500 g	4 St. 08X800A5
0T11		Lötbad T 11	1600 W/230 V	450 °C	300 x 60 x 50	ca. 7.500 g	8.000 g	8 St. 05X100A3

¹Tiegel nach unten konisch. ²VDE-geprüft, alle weiteren Lötbäder werden VDE-gemäß gefertigt.